



ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 59

14 Φεβρουαρίου 2008

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Θόλος Δ.Δ. Καβουσίου Δήμου Ιεράπετρας. 1
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΑΚΡΩΤΗΡΙ ΤΡΥΠΗΤΗ ΕΩΣ ΧΑΜΟΥΧΑΔΕΣ», νήσου Ίου..... 2

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

- Αριθμ. 30679 (1)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή Θόλος Δ.Δ. Καβουσίου Δήμου Ιεράπετρας.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ

Εχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 (ΦΕΚ. 285/Α/19.12.2001), «περί αιγιαλού και παραλίας».
2. Τις διατάξεις του ν.δ. 439/1970, «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».
3. Τις διατάξεις του ν. 3200/1955, «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν, συμπληρώθηκαν και ισχύουν σήμερα, με τα ν.δ. 532/1970, β.δ. 704/1970, β.δ. 705/1970, β.δ. 192/1972, π.δ. 71/1984, π.δ. 347/1986, Ν. 2026/1992 και π.δ. 97/1993.
4. Τις διατάξεις των παραγρ. 2 ά 6 του άρθρου 1 του ν. 2503/1997 (ΦΕΚ 107 Τ. Α') «Διοίκηση, Οργάνωση Στελέχωση της Περιφέρειας, Ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση & άλλες διατάξεις».
5. Την υπ' αριθμ. 1063649/790/Α0006/8.8.2004 (ΦΕΚ 985 τ. Β') απόφαση του Υπουργού Οικονομίας & Οικονομικών περί «καταγραφής διοικητικής κωδικοποίησης» των αρμοδιοτήτων που περιέρχονται στους Γενικούς Γραμματείς Περιφερειών κατά τις διατ. του άρθρου 46 § 21 του ν. 3220/2004 (Φ.Ε.Κ. 15/Α/28.1.2004).
6. Την υπ' αριθμ. 37930/Δ10Ε/1264/14.10.2005 (ΦΕΚ 1432/2005 τ.Β') κοινή υπουργική απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας & Οικονομικών για τον καθορισμό των αρμοδιοτήτων των Υφυπουργών Οικονομίας & Οικονομικών».
7. Την αίτηση των Χαλκιάδων Ιωάννη, Γιακομεττή Χρήστου, που ζητούν τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παραλίας στην περιοχή.

8. Το τοπογραφικό διάγραμμα όπως φαίνεται σε δύο (2) πινακίδες, που σύνταξε ο Χατζηβασίλης Χάρης Τοπογράφος Μηχ/κός τον Ιανουάριο 2007, που έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007 και θεώρησε η Χριστοφίδη Μαρία, αναπλ. προϊστάμενη της Κτημ. Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007.

9. Το υπ' αριθμ. Φ 544.5/932/07 Σ. 3187/19.10.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, με το οποίο συμφωνεί με τις οριογραμμές του αιγιαλού και της παραλίας, όπως τις έχει προτείνει η αρμόδια επιτροπή.

10. Το υπ' αριθμ. 1581/13.12.2007 έγγραφο της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου με το οποίο βεβαιώνεται ότι έχουν γίνει οι διορθώσεις που υποδεικνύει το ΓΕΝ με το παραπάνω έγγραφο του, αποφασίζει:

Επικυρώνουμε την από 22.6.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής περί χάραξης των ορίων του αιγιαλού, παραλίας περιοχή Θόλος Δ/Δ Καρουσίου Δήμου Ιεράπετρας και Το τοπογραφικό διάγραμμα όπως φαίνεται σε δύο (2) πινακίδες, που σύνταξε ο Χατζηβασίλης Χάρης Τοπογράφος Μηχ/κός τον Ιανουάριο 2007, που έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007 και θεώρησε η Χριστοφίδη Μαρία, αναπλ. προϊστάμενη της Κτημ. Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007.

Καθορίζουμε τις οριογραμμές αιγιαλού, παραλίας & την ζώνη παραλίας στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα ως εξής:

Γραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία 1-2-3-4-5- 16-17-18-19-20=1.

Γραμμή παραλίας με κιτρίνη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Γ-2'-3'-4'-5'- 6'-7'- 16,-17,-18'-19,-20,=1'.

Ζώνη παραλίας πλάτους 10,0μ για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ.2 του αρθ.1 του ν. 2971/2001'.

Παλιό αιγιαλό με μπλε συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Α-Β-Γ-Δ-Ε και ΣΤ-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ=10.

Εντός του αιγιαλού υπάρχουν τεχνικά έργα (λιμενοβραχίονας, διάστρωση από βέτον, πετροχτίρο τοιχείο περιμετρικά του παραλιακού δρόμου.)

Εντός της παραλίας υπάρχουν κατασκευές (καντίνα, σκάλες, παρτέρια και λιθοκτιστη περίφραξη).

Οι συντεταγμένες των κορυφών της πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού και της παράλιας είναι ενταγμένες σε κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο ΕΓΣΑ 87.

Η απόφαση αυτή μαζί με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ηράκλειο, 8 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΣΕΡΑΦΕΙΜ ΤΣΟΚΑΣ

Έκθεση

Καθορισμού ορίων αιγιαλού, παράλιας στην περιοχή «Θόλος» Δ.Δ. Καβουσίου Δήμου Ιεράπετρας.

Στον Άγιο Νικόλαο, σήμερα την 22.6.2007 οι παρακάτω:

Χριστοφίδη Μαρία, αναπλ. προϊστάμενη της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου, Πρόεδρος Επιτροπής Παυλίδης Ευάγγελος, Δ/ντης της Δ/νσης Πολεοδομίας της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Λασιθίου Αθηναίος Ιωάννης, Υποπλοίαρχος Λ.Σ.

Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου Μαυράκης Εμμανουήλ, Δ/ντης της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Κρήτης, ο οποίος δεν προσήλθε, αν και προσκλήθηκε, που αποτελούμε την επιτροπή καθορισμού ορίων αιγιαλού και παράλιας, όπως προβλέπεται από το άρθρο 3 του ν. 2971/2001, που συγκροτήθηκε με την υπ' αριθμ. 4665/28.2.2005 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κρήτης, μετά την από 16.3.2007 επί τόπου αυτοψία στην θέση «Θόλος» του Δήμου Ιεράπετρας και αφού λάβαμε υπόψη:

1. Την αίτηση των Χαλκιαδάκη Ιωάννη, Γιακομεττή Χρήστου, που ζητούν τον καθορισμό των οριογραμμών αιγιαλού και παράλιας στην περιοχή.

2. Τις σχετικές διατάξεις του ν. 2971/2001 «περί αιγιαλού, παράλιας και άλλες διατάξεις».

3. Την υπ' αριθμ. 97/10.2.1992 απόφαση του Νομάρχη Λασιθίου που δημοσιεύτηκε στο Φ.Ε.Κ. 315/7.4.1992 τευχ. Δ', με την οποία καθορίστηκαν οι γραμμές αιγιαλού και παράλιας δυτικά του υπό καθορισμό τμήματος.

4. Το τοπογραφικό διάγραμμα όπως φαίνεται σε δύο (2) πινακίδες, που σύνταξε ο Χατζηβασίλης Χάρης Τοπογράφος Μηχ/κός τον Ιανουάριο 2007, που έλεγξε η Βασαρμίδου Ερωφίλη, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007 και θεώρησε η Χριστοφίδη Μαρία, αναπλ. προϊστάμενη της Κτημ. Υπηρεσίας Λασιθίου την 22.6.2007.

5. Το υπ' αριθμ. Φ544.5/540/18.6.2007 έγγραφο του, ΓΕΝ που προτείνει την χάραξη οριογραμμής παλαιού αιγιαλού μετά από παρατήρηση αεροφωτογραφιών της περιοχής των ετών 1945 και 1960.

6. Τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παράλιας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του ν. 2971/2001 τα οποία προέκυψαν από την σημερινή επιτόπια μετάβαση, και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1. Η μορφολογία της ακτής συνίσταται από:

Βραχώδη πρηνή με μεγάλες κλίσεις και μέτρια ύψη από κορυφή 1-4 και από 13-20 της προτεινόμενης γραμμής αιγιαλού

Χαλαρά ιζήματα (άμμος, πέτρες) από κορυφή 4 έως 13 της προτεινόμενης γραμμής αιγιαλού που έχουν προκύψει από την εναπόθεση των φερτών υλών ρυακιών τα οποία έχουν εύρος που κυμαίνεται από 15,0 έως 27,0 μέτρα και υψόμετρα αυχένα που κυμαίνονται από 1,21 έως 2,16 μέτρα (προκύπτουν από το τοπογραφικό διάγραμμα)

Τεχνικά έργα (λιμενοβραχίονας) από κορυφή 2-3 της προτεινόμενης γραμμής αιγιαλού (λιμενοβραχίονες, προβλήτες, κρηπιδώματα, οδοί,

Εκβολή ρυακιού στη κορυφή 8-9 της προτεινόμενης γραμμής αιγιαλού.

2. Της ακτής συνεχονται εκτάσεις πεδινές, με έδαφος γαιώδες, εκτός οικισμού αδόμητες με χρήση γεωργική.

3. Τα φυσικό όριο βλάστησης συνίσταται από δενδρώδη φυσική βλάστηση (αλμυρούκια) β. Το γεγονός ότι στη περιοχή δεν εντοπίστηκαν παράκτιοι πόροι.

γ. Το γεγονός ότι η περιοχή δεν προσβάλλεται από ισχυρούς ανέμους γιατί είναι προστατευμένη λόγω του ότι βρίσκεται μέσα σε υπήνεμο κόλπο.

δ. Τη μορφολογία του πυθμένα ο οποίος συνίσταται από άμμο και κροκάλες σε ήπιες κλίσεις με μικρά βάθη κοντά στην ακτή.

ε. Τον τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μικρό ανάπτυγμα πελάγους.

στ. Στην περιοχή υπάρχουν τεχνικά έργα (λιμενοβραχίονας, διάστρωση από βέτον, πετροχίτρο τοιχείο περιμετρικά του παραλιακού δρόμου.)

ζ. Στην περιοχή δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, ωστόσο τμήμα της περιοχής έχει χαρακτηριστεί ως αρχαιολογικός χώρος με υπ' αριθμ. Φ 23/50314/1901/16.10.1985 απόφαση Υπουργού Πολιτισμού που έχει δημοσιευθεί στο ΦΕΚ 682/13.11.1985 τευχ. Δ'.

η. Το ότι στη περιοχή δεν υπάρχουν δημόσια καταγεγραμμένα κτήματα κάθε κατηγορίας που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

θ. Στην περιοχή δεν υφίσταται κτηματολόγιο.

ι. Την μη ύπαρξη ευπαθών οικοσυστημάτων και προστατευόμενων περιοχών.

ΚΑΘΟΡΙΖΕΙ

Τις οριογραμμές αιγιαλού και παράλιας και την ζώνη παράλιας στο παραπάνω τοπογραφικό διάγραμμα που φαίνεται σε μια πινακίδα ως εξής:

Γραμμή αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία 1-2-3-4-5- 16-17-18-19-20=1.

Γραμμή παράλιας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Γ-2'-3'-4'-5'-6'-7'- 16'-17'-18'-19'-20'=1'.

Ζώνη παραλίας πλάτους 10,0μ για την εξυπηρέτηση των σκοπών της παρ.2 του αρθ.1 του ν. 2971/2001.

Παλιό αιγιαλό με με συνεχή πολυγωνική γραμμή όπως ορίζεται από τα σημεία Α-Β-Γ-Δ-Ε και ΣΤ-Ζ-Η-Θ-Ι-Κ=10.

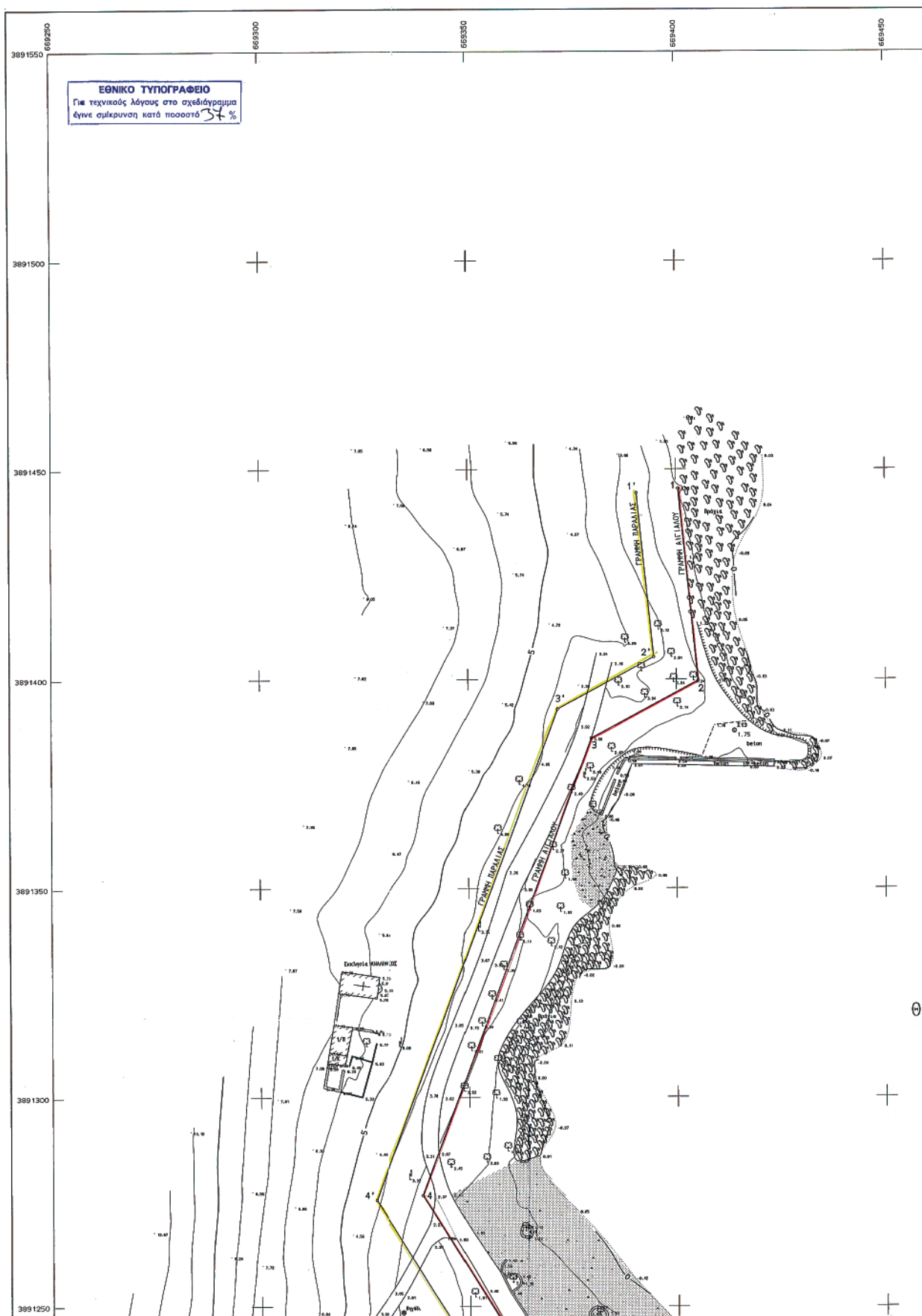
Εντός του αιγιαλού υπάρχουν τεχνικά έργα (λιμενο-βραχίονας, διάστρωση από βέτον, πετροχτιρο τοιχείο περιμετρικά του παραλιακού δρόμου).

Εντός της παραλίας υπάρχουν κατασκευές (καντίνα, σκάλες, παρτέρια και λιθόκτιστη περίφραξη).

Οι συντεταγμένες των κορυφών της πολυγωνικής γραμμής του αιγιαλού και της παράλιας είναι ενταγμένες σε κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο ΕΓΣΑ 87.

Η Πρόεδρος
ΜΑΡΙΑ ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗ

Τα Μέλη
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΑΘΗΝΑΙΟΣ
ΕΡΩΦΙΛΗ ΒΑΣΑΡΜΙΔΗ





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η οριογραμμή του Αιγιαλού καθορίστηκε με σταθερά σημεία από κολωνάκια μεπτόν με αριθμηση 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 - 1 σύνδεση με καθορισμένο Αιγιαλό [97/10-2-1992 απόφαση Νομάρχη Ασπίδου 4ΕΚ 315/7-4-1992].

Η γραμμή της Παράλιος καθορίστηκε από τεθλαμένη γραμμή παράλληλη της Γραμμής Αιγιαλού και σε απόσταση 10 μέτρων από αυτήν με αριθμηση 1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'.

Οι συντεταγμένες του σχεδίου είναι του κρατικού δικτύου (ΕΓΣΑ 87) Τα τριγωνομετρικά σημεία εξάρτησης των μετρήσεων είναι το 173 (Χωμάτας) και το 189 (Νήρος Φείρα).

ΣΥΜΒΟΛΑ

-----	Όριο Ιδιοκτησίας	o	Στάση
-----	Συρματόπλεγμα	-----	Σερολιθιά
	Φράξι πρηνούς	-----	Πόδι πρηνούς
Δ	Στόλος ΔΕΗ	Τ	Στόλος ΟΤΕ
▽	Βράχια	Φ	Δένδρο
•	Πηγίδι		
1/π	Ισόγειο Πλακοσκεπές	2/π	Διόροφο Πλακοσκεπές

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	669400,553	3891445,388
2	669405,226	3891399,688
3	669379,596	3891395,877
4	669398,799	3891276,534
5	669385,011	3891229,037
6	669391,175	3891204,150
7	669442,894	3891177,479
8	669467,005	3891157,429
9	669550,001	3891156,206
10	669596,803	3891154,958
11	669613,168	3891157,875
12	669641,709	3891185,916
13	669644,790	3891228,938
14	669632,309	3891241,412
15	669641,299	3891258,373
16	669650,659	3891267,816
17	669661,156	3891289,056
18	669680,169	3891335,032
19	669725,570	3891387,221
20	669742,895	3891451,674

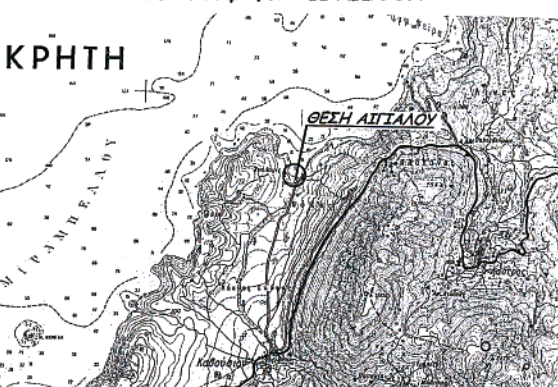
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1'	669390,604	3891444,381
2'	669394,598	3891425,321
3'	669371,542	3891392,896
4'	669327,711	3891275,422
5'	669361,029	3891221,936
6'	669385,035	3891196,085
7'	669438,715	3891185,382
8'	669465,071	3891157,700
9'	669549,189	3891146,224
10'	669597,024	3891144,304
11'	669618,245	3891148,622
12'	669651,413	3891184,696
13'	669695,113	3891232,758
14'	669641,006	3891245,250
15'	669649,404	3891252,312
16'	669659,210	3891261,898
17'	669670,288	3891284,572
18'	669680,946	3891329,907
19'	669729,487	3891382,406
20'	669752,200	3891449,166

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

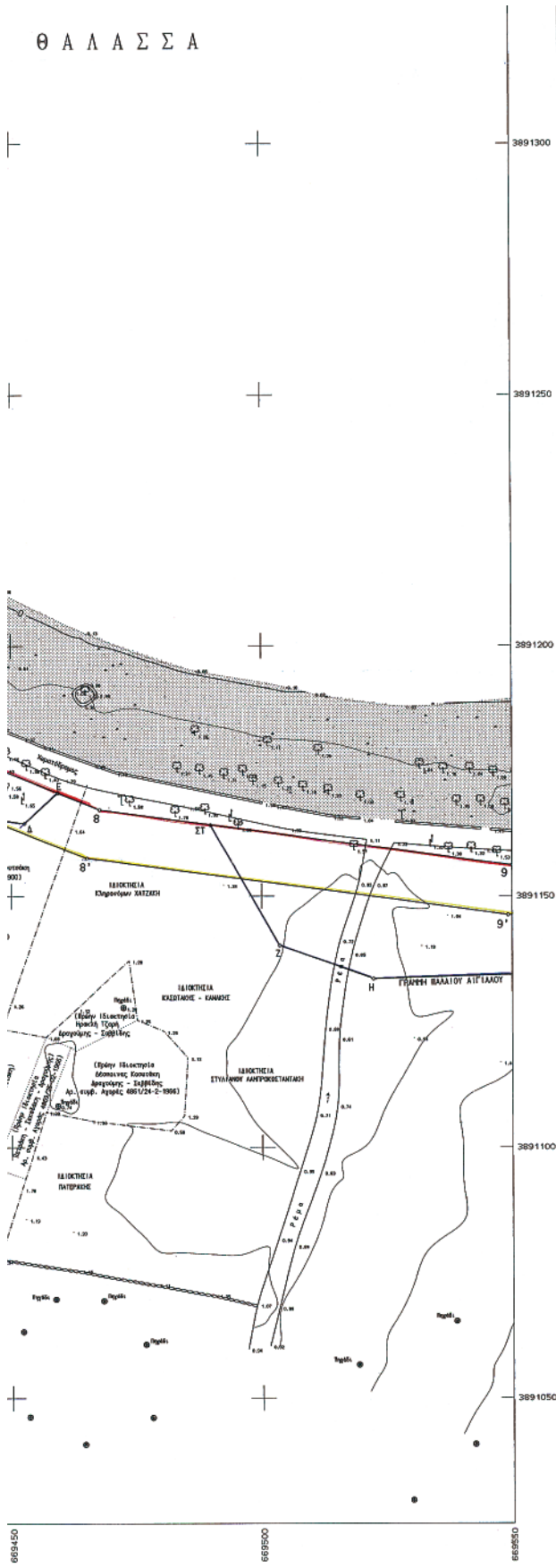
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	669372,880	3891217,080
B	669398,460	3891176,050
Γ	669421,590	3891169,440
Δ	669452,640	3891164,740
Ε	669469,296	3891170,831
ΣΤ	669489,775	3891164,373
Z	669503,560	3891140,120
H	669522,270	3891133,480
Θ	669551,427	3891134,310
I	669567,370	3891134,310
K	669613,470	3891157,560

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜ 1:50000
Φύλλο Χάρτη ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟΝ





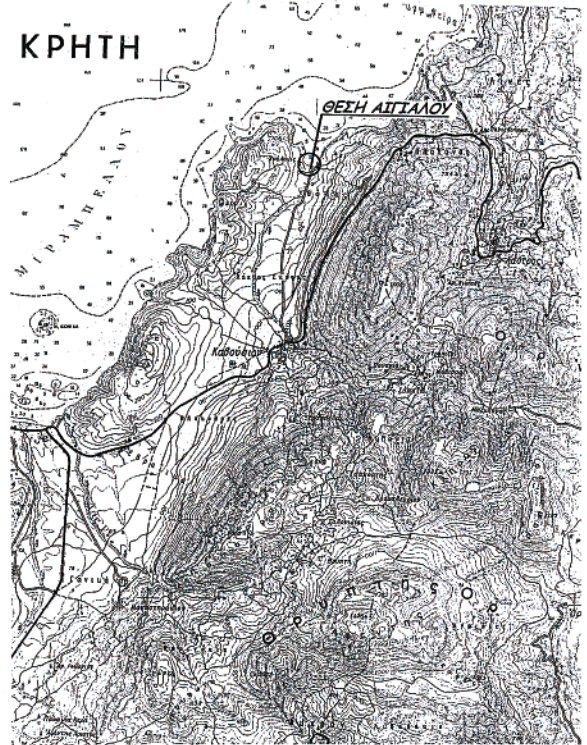
Θ Α Λ Α Σ Σ Α



ΑΠΟΣΤΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜ 1:50000
Φύλλο Χάρτη ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟΝ

КРНТН

ΘΕΣΗ ΑΙΤΙΑΛΟΥ



Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΘΑΛΟΣ κτημ. περιψ. ΚΑΒΟΥΣΙΟΥ

ΔΗΜΟΥ ΙΕΡΑΠΕΤ

ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

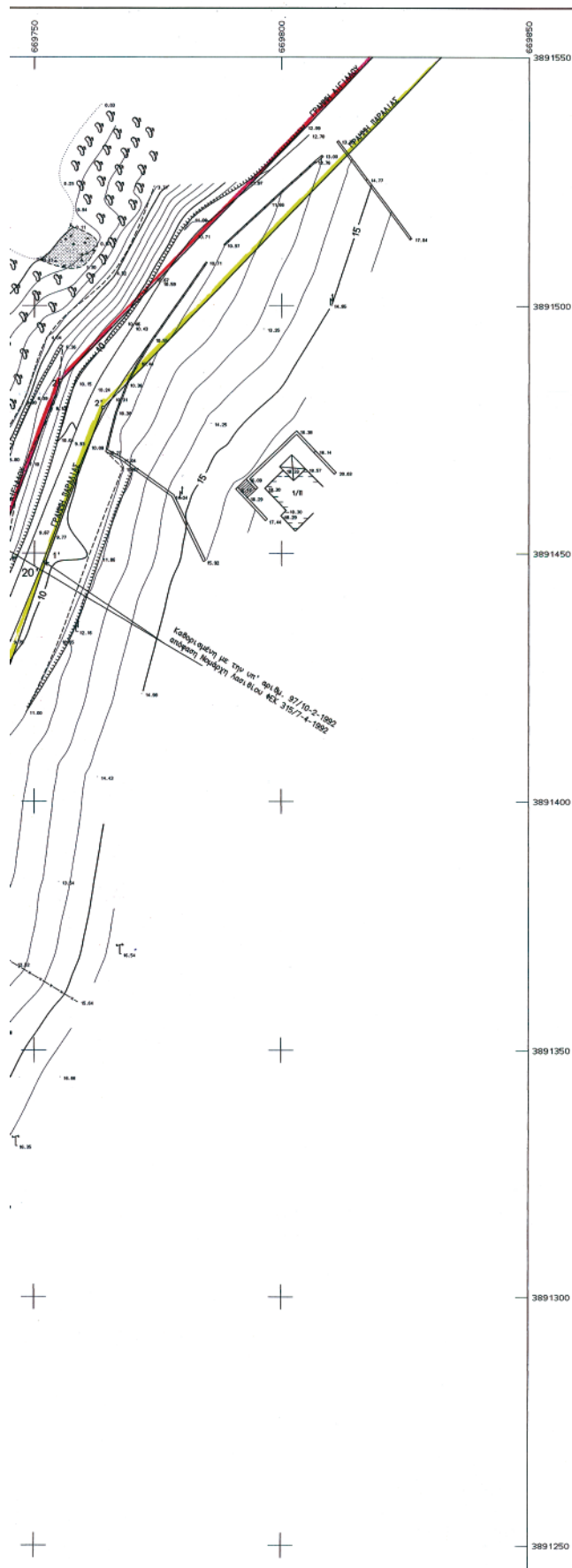
ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΚΙΑΔΑΚΗΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΛΕΩΝΑΡΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ Κ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΚΟΥΜΕΤΗΣ

<p>ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	<p>09/03/2024</p>	<p>09/03/2024</p>	<p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p>	<p>20/01/2007</p>
<p>ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΓΙΛΑΝΤ - ΒΑΡΡΑΛΙΑΣ</p> <p>κόσκινη γραμμή - οριογραμμή Αγγιλάου κτήρινη γραμμή - οριογραμμή Παράλλας</p> <p>Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάσσεται την από 22.6.07. Έκδοση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγγιλάου και Παράλλας</p> <p>Οι κορυφογραμμές εξασφαλισμένες όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από τα μετρήσιμα σημεία.</p> <p>υπόλοιπα κτίσματα στην ζώνη Παράλλας</p> <p>Καθορίζεται ζώνη Παράλλας πλάτους 100μ</p> <p>Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχουν παλαιές Αγγιλάδες.</p>	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>Τη. Μελέτης</p> <p>Α/ΤΗ Τ.Υ.</p> <p>ΘΕΩΡΕΙΜΕΝ</p>	<p>Εμπέδισαν</p> <p>υπογραφή</p> <p>Τη. Μελέτης</p> <p>Α/ΤΗ Τ.Υ.</p> <p>ΘΕΩΡΕΙΜΕΝ</p>	<p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p>	<p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p>
<p>Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ</p> <p>ΠΡΑΞΕΙΣ ΤΗΣ ΚΥΜΗΤΗΣΗΣ</p> <p>ΥΠΟΓΡΑΦΗ</p> <p>ΤΑ ΜΕΛΗ</p> <p>1. ...</p> <p>2. ...</p> <p>3. ...</p> <p>4. ...</p>	<p>ΕΛΕΓΧΟΣ</p> <p>Τη. Μελέτης</p> <p>Α/ΤΗ Τ.Υ.</p> <p>ΘΕΩΡΕΙΜΕΝ</p>	<p>Εμπέδισαν</p> <p>υπογραφή</p> <p>Τη. Μελέτης</p> <p>Α/ΤΗ Τ.Υ.</p> <p>ΘΕΩΡΕΙΜΕΝ</p>	<p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p>	<p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p> <p>μετρομηνία</p>





ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Η οριογραμμή του Αιγιαλού καθορίστηκε με σταθερά σημεία από κοινών με μετόν με ορίσματα 1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20 - 1 σύνδεση με καθορισμένο Αιγιαλό (97/10-2-1992 απόφαση Νομάρχη Λασιθίου ΦΕΚ 315/7-4-1992).

Η γραμμή της Παραλίας καθορίστηκε από τεθλαμένη γραμμή παράλληλη της Γραμμής Αιγιαλού και σε απόσταση 10 μέτρων από αυτή με ορίσματα 1'-2'-3'-4'-5'-6'-7'-8'-9'-10'-11'-12'-13'-14'-15'-16'-17'-18'-19'-20'.

Οι συντεταγμένες του σχεδίου είναι του κρατικού δικτύου (ΕΓΣΑ 87) Τα τριγωνομετρικά σημεία εξάρτησης των μετρήσεων είναι το Τ73 (Χαματάς) και το Τ89 (Νήρος Φείρα).

ΣΥΜΒΟΛΑ

- | | | | |
|-----------|---------------------|-----------|---------------------|
| — — — — — | Όριο Ιδιοκτησίας | • | Στάση |
| — — — — — | Συρματοπλέγμα | — — — — — | Ξερελιδιά |
| | Φρύδι πρηνούς | — — — — — | Πόδι πρηνούς |
| ℓ | Στόλος ΔΕΗ | Τ | Στόλος ΟΤΕ |
| ⊕ | Βράχια | ⊕ | Δένδρο |
| • | Πηγάδι | | |
| 1/Π | Ισόγειο Πλακοσκεπές | 2/Π | Διόροφο Πλακοσκεπές |

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1	669400,553	3891445,398
2	669405,226	3891399,689
3	669379,296	3891385,877
4	669338,799	3891276,534
5	669369,011	3891228,037
6	669391,175	3891204,150
7	669442,894	3891177,479
8	669467,665	3891167,438
9	669550,001	3891156,206
10	669596,803	3891154,958
11	669615,168	3891157,875
12	669641,709	3891188,916
13	669644,790	3891228,938
14	669632,309	3891241,412
15	669641,299	3891258,373
16	669650,959	3891267,816
17	669661,156	3891289,056
18	669680,169	3891325,032
19	669720,570	3891387,221
20	669742,835	3891451,674

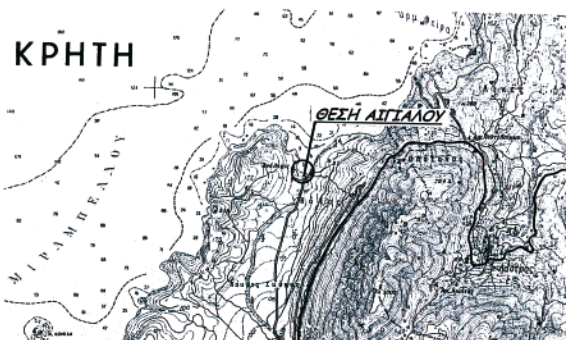
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΡΑΛΙΑΣ

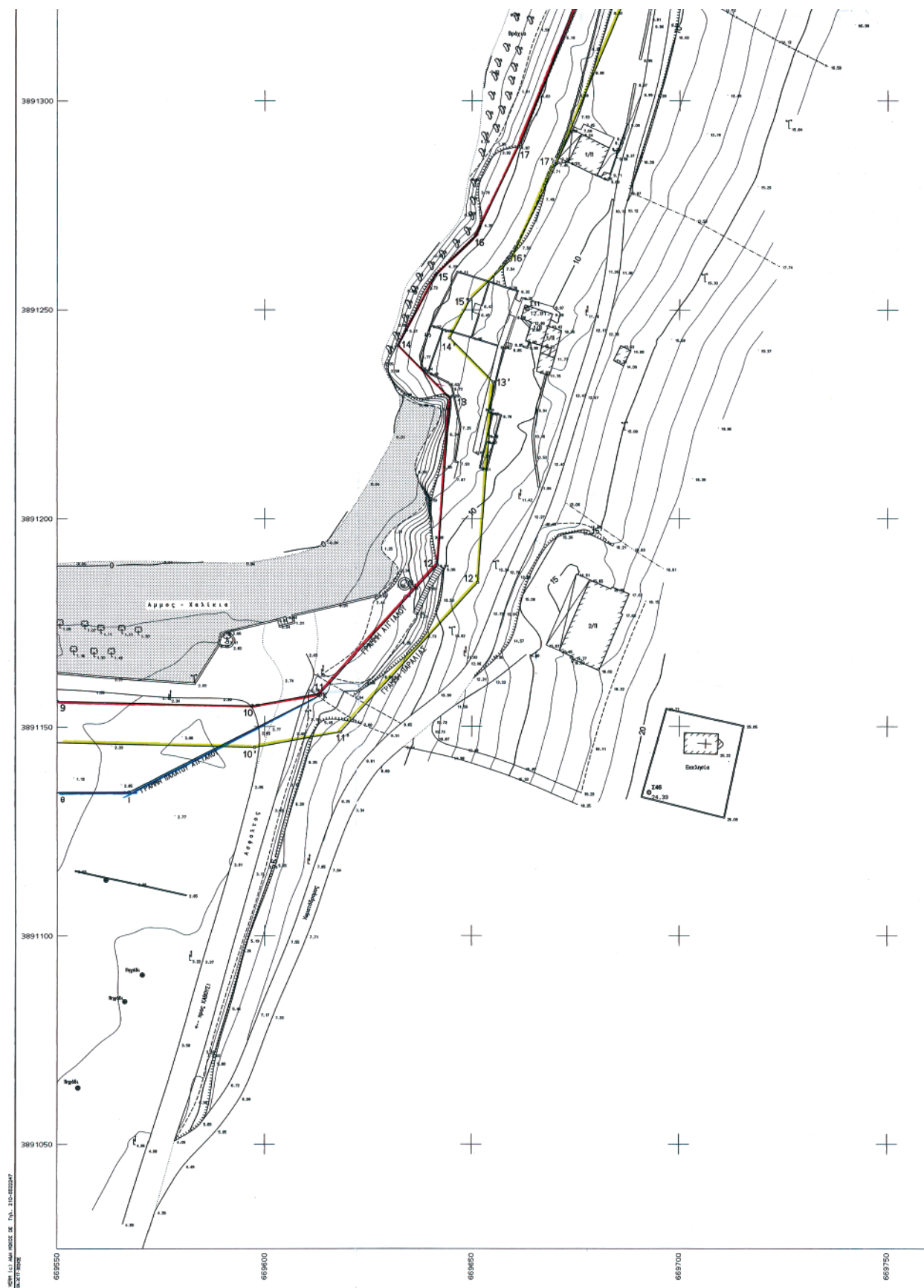
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
1"	669390,604	3891444,391
2"	669394,598	3891405,321
3"	669371,542	3891382,896
4"	669327,711	3891275,422
5"	669361,029	3891221,396
6"	669385,035	3891196,065
7"	669438,715	3891168,382
8"	669465,071	3891157,700
9"	669549,189	3891145,224
10"	669597,554	3891144,934
11"	669618,245	3891148,622
12"	669651,413	3891184,696
13"	669655,113	3891232,758
14"	669644,606	3891243,260
15"	669649,404	3891252,312
16"	669659,210	3891261,698
17"	669670,288	3891284,972
18"	669688,946	3891329,907
19"	669729,487	3891382,406
20"	669752,200	3891448,166

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΠΑΛΑΙΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y
A	669372,880	3891217,080
B	669398,460	3891176,050
Γ	669421,590	3891169,440
Δ	669452,640	3891164,740
E	669459,296	3891170,831
ΣΤ	669489,775	3891164,373
Z	669503,560	3891140,120
H	669522,270	3891133,420
Θ	669551,427	3891134,310
I	669567,370	3891134,310
K	669613,470	3891157,560

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ ΚΛΙΜ 1:50000
Φύλλο Χάρτη ΚΑΤΩ ΧΩΡΙΟΝ







Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΟΛΟΣ ΚΤΛ. ΠΕΡΙΩ. ΚΑΒΟΥΣΙΟΥ

ΔΗΜΟΥ ΠΕΛΑΓΕΤΡΑΣ

ΝΟΜΟΥ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ

ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΛΚΙΑΔΑΚΗΣ

ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΑΕΘΗΡΑΠΟΥΛΟΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΤΣΑΚΟΥΛΗΤΗΣ

ΑΝΔΑΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ:	ΥΠΕΡΟΧΗΛΑ ΚΑΡΗΣ Μ. ΚΑΤΖΗΒΡΑΖΙΑΝΗΣ ΕΠΙΧ. ΑΓΙΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ 1000 ΠΕΛΑΓ. ΜΗΤΡΩΟΥ 43506 ΑΓΙΟΣ 4, ΤΗΛ. 0810 208464 FAX 0810 479712	ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΥΠΕΡΟΧΗΛΑ 20/01/2007
-------------------	-----------	--	-------------------------------------

ΥΠΟΧΡΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΦΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΓΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

κόστος γραμμή - ορισμοί Αγίγιαλου κτηνών γραμμή - ορισμοί Παράλιας ΠΛΗΕ δ - κ - 30.410,00 ευρώ

Το παρόν υποχρεωτικό διάγραμμα συντάσσεται την απο. 22-6-2009 Εκδόση της επιτροπής καθορισμού ορίων Αγίγιαλου - Παράλιας

Οι κορυφογραμμές εφασφαλίζονται όπως σημειώνεται στο διάγραμμα από Τ.Ρ. 0,070180 ΣΥΜΠΛ. ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΕΣ... ΕΙΣΤΑ: 82.....

... υπογράφω κείμενα στην Ζώνη Παράλιας - ΧΑΛΙΑΣ... ΑΠΟΛΕΥΣΕΙΣ... βελον

Καθορίζεται ζώνη Παράλιας πλάτους 70,0μ. (82,00 μ. περίπου) για εφασμειότητα των ακονών της παρ.2 του αρθ.1 Ν.2971/2001

Η επιτροπή διαπιστώνει ότι υπάρχει παλαιός Αγίγιαλος.

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΥΠΕΡΟΧΗΛΑ ΛΑΣΙΘΙΟΥ

1.

2.

3.

4.

ΕΠΙΣΤΕΥΜΑ ΥΠΕΡΟΧΗΛΑ 22-6-2009

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΒΑΤΑΡΝΑΚΙΟΥ ΕΡΩΝΗ

Τ.Ρ. 0,070180

22-6-2009

ΥΠΕΡΟΧΗΛΑ ΚΑΡΗΣ Μ. ΚΑΤΖΗΒΡΑΖΙΑΝΗΣ

ΕΠΙΧ. ΑΓΙΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ 1000 ΠΕΛΑΓ. ΜΗΤΡΩΟΥ 43506 ΑΓΙΟΣ 4, ΤΗΛ. 0810 208464 FAX 0810 479712

ΑΓΙΩΝ ΤΟΠΩΝ ΑΝΩΤΕΡΩ

1 2

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΤΑΣΗ: ΠΡΟΒΛΑΪΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣ 87 ΥΠΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΝΕΦΑΡΙΑ = ΔΙΚΤΥΟ ΓΥ. ΜΕΘΩΣΕ ΑΝΩΤΕΡΩΣ = ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΤΕΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΛΟΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΩΣ = ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2007

ΚΑΙΜΑΚΑ

1:500

120/612ΑΤΣΗ 1.00

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

2

Αριθμ. 668 (2)
Καθορισμός ορίων αιγιαλού, παραλίας στη θέση «ΑΚΡΩΤΗΡΙ ΤΡΥΠΗΤΗ ΕΩΣ ΧΑΜΟΥΧΑΔΕΣ», νήσου Ίου.

Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ
ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 3,4,5 και 6 Ν. 2971/2001 (ΦΕΚ 285/τ.Α/19.12.2001) « περί αιγιαλού και παραλίας».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 1 του Ν.Δ. 439/1970 «περί συμπληρώσεως των διατάξεων περί αιγιαλού».

3. Τις διατάξεις του άρθρου 5 του Ν. 3200/1955 «περί διοικητικής αποκέντρωσης», όπως αυτές τροποποιήθηκαν και ισχύουν σήμερα.

4. Τις διατάξεις του άρθρου 19 παράγρ. 5 Ν. 2344/1995, του άρθρου 52 παρ. 6 Ν. 2218/1994, του άρθρου 4 παρ. 7 του Ν. 2240/1994, δυνάμει των οποίων αρμοδιότητες του Υπουργείου Οικονομικών που είχαν μεταβιβασθεί στους Νομάρχες, ανήκουν στον Περιφερειακό Δ/ντή, σε συνδυασμό με αυτές του άρθρου 14 παρ. 2 του ν. 2399/1996 με τις οποίες προβλέπεται η κατάργηση των θέσεων των Περι/κών Δ/ντών, οι αρμοδιότητες πλέον του οποίου περιήλθαν στο Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας και ασκούνται από τον αναπληρωτή Περι/κό Δ/ντή.

5. Τις διατάξεις του τετάρτου εδαφίου της παρ. 2 του άρθρου 1 και της παρ. 6 του ιδίου άρθρου του ν. 2503/1997 «Διοίκηση, οργάνωση, στελέχωση της Περιφέρειας, ρύθμιση θεμάτων για την Τοπική Αυτοδιοίκηση και άλλες διατάξεις» (ΦΕΚ 107/Α).

6. Το υπ' αριθμ. 28979/31.7.1997 έγγραφο της Δ/νσης Διοίκησης του Υπουργείου Εσωτερικών, Δημ. Διοίκησης και Αποκέντρωσης, σύμφωνα με το οποίο οι αρμοδιότητες του Γενικού Γραμματέα της Περιφέρειας σε θέματα Υπηρεσιών του Υπουργείου Οικονομικών, μεταφέρονται από 1.9.1997 στον Υπουργό Οικονομικών.

7. Την υπ' αριθμ. 42362/9252/28.9.2008 ΦΕΚ 1948 τ.Β' κοινή απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, οι οποίες αφορούν αρμοδιότητες, που μεταβιβάζονται κατά των ανωτέρω, στους Υφυπουργούς Οικονομίας και Οικονομικών.

8. Τον ν. 3220/2004, «Μέτρα αναπτυξιακής και κοινωνικής πολιτικής-αντικειμενοποίηση του φορολογικού ελέγχου κ.α διατάξεις (ΦΕΚ 15/Α/28.1.2004).

9. Τη με υπ' αριθμό 1030067/296/Α006/7.4.2004, εγκύκλιο, της Δ/νσης Οργάνωσης του Υπουργείου Οικονομίας και Οικονομικών.

10. Την από 28.6.2007 έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού, παραλίας, στην περιοχή «Ακρωτήριο Τρυπητή έως Χαμουχάδες», νήσου Ίου και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό, τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό, Παναγιώτη Στάθη, σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε για την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 28.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία, από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

11. Το με υπ' αριθμ. 544.5/977/07/30.1.2007 έγγραφο του Γενικού Επιτελείου Ναυτικού, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε την από 28.6.2007 έκθεση της κατά το άρθρο 3 του ν. 2971/2001 αρμόδιας επιτροπής για τον καθορισμό των ορίων αιγιαλού και παραλίας στη θέση «Ακρωτήριο Τρυπητή έως Χαμουχάδες», νήσου Ίου καθώς επίσης και το από Μάιο του 2007 κτηματολογικό, υψομετρικό τοπογραφικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), κλίμακας 1:500, το οποίο συντάχθηκε από τον Τοπογράφο Μηχανικό Παναγιώτη Στάθη, σε δύο πινακίδες, ελέγχθηκε ως προς την ακρίβεια της αποτύπωσης στις 28.6.2007, από τη Βασιλική Κηπιρτίδου, τοπογράφο μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από το Στέλιο Σεζένια, προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων.

Στο τοπογραφικό αυτό διάγραμμα καθορίστηκε

α) Η οριογραμμή του αιγιαλού με κόκκινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, 87, 88, 89.

β) Η οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και με στοιχεία 1', 2', 3', 86', 87', 88'.

Αποφαινόμαστε, ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

Η ζώνη παραλίας έχει πλάτος 10 μ. διότι διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. 2 του ν. 2971/2001.

Δεν εξαιρούνται τα κτίσματα, (τμήμα ξερολιθιάς), που βρίσκονται στη ζώνη παραλίας.

Η απόφαση αυτή με την έκθεση της επιτροπής και το τοπογραφικό διάγραμμα να δημοσιευθούν στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

ΕΚΘΕΣΗ

ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΤΟΥ ΑΙΓΙΑΛΟΥ
(ΑΡΘΡΟ 3 ν. 2971 ΦΕΚ 285Α'/19.12.2001)

Για τον καθορισμό των ορίων του αιγιαλού που γίνεται για πρώτη φορά στη θέση «ΑΚΡΩΤΗΡΙ ΤΡΥΠΗΤΗ ΕΩΣ ΧΑΜΟΥΧΑΔΕΣ», νήσου Ίου του Νομού Κυκλάδων.

Στην Ίο, σήμερα 28.6.2007, οι υπογεγραμμένοι:

1. ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ, Προϊστάμενος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως Πρόεδρος,

2. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ, Τοπογράφος Μηχανικός της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων, ως μέλος,

3. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ, λιμενάρχης Ίου, ως μέλος,
Γραμματέας της Επιτροπής είναι η Αγγελική Ψιλλοπούλου, υπάλληλος της Κτηματικής Υπηρεσίας του Ν. Κυκλάδων.

Τα μέλη της Επιτροπής:

4. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗΣ, Διευθυντής της Διεύθυνσης Πολεοδομίας Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Ν. Κυκλάδων και

5. ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΛΑΒΡΟΣ, Διευθυντής Χωροταξίας και Περιβάλλοντος της Γενικής Γραμματείας Περιφέρειας Ν. Κυκλάδων αν και προσκλήθηκαν με την με υπ'

αριθμ. οικ. 1339/22.6.2007 πρόσκληση του προέδρου, δεν παρעυρέθησαν

αποτελούντες την επιτροπή καθορισμού των ορίων του αιγιαλού δυνάμει του άρθρου 3 του ν. 2971 (ΦΕΚ 285Α΄/19.12.2001), σε συνδυασμό με την 6806/2007 απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ν. Αιγαίου, μεταβήκαμε επιτόπου στην προαναφερθείσα περιοχή και

Λαβόντες υπ' όψη

1. Την από Μάιο του 2007 αίτηση καθορισμού του Στάθου Παναγιώτη, των ορίων του αιγιαλού στην εν λόγω θέση.

2. Το τοπογραφικό, υψομετρικό και κτηματολογικό διάγραμμα, εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο (ΕΓΣΑ 87), το οποίο συντάχθηκε τον Μάιο του 2007, από τον Παναγιώτη Στάθη, Αγρονόμο Τοπογράφο Μηχανικό σε δύο πινακίδες σε κλίμακα 1:500, ελέγχθηκε επιτόπου για την ακρίβεια της αποτύπωσης την 28.6.2007 από την Βασιλική Κηπιρτίδου, Τοπογράφο Μηχανικό της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων και θεωρήθηκε την ίδια ημερομηνία από τον Στέλιο Σεζένια, Προϊστάμενο της Κτηματικής Υπηρεσίας του Νομού Κυκλάδων.

3. Τις διατάξεις του ν. 2971/2001 «Αιγιαλός, παραλία και άλλες διατάξεις» όπως αυτός ισχύει και τον ν. 1337/1983 καθώς και την προς αυτόν σχετική Δικαστηριακή και Διοικητική Νομολογία.

4. Την από την επιτόπια μετάβαση σχηματισθείσα αντίληψη περί του πλάτους της βρεχόμενης ζώνης της ξηράς καθώς και τα στοιχεία καθορισμού αιγιαλού και παραλίας που προβλέπονται από το άρθρο 9 του νόμου 2971/2001 και ειδικότερα:

α. Τη γεωμορφολογία του εδάφους για την οποία αναλυτικά αναφέρεται ότι:

1) Η γεωμορφολογία της παράκτιας ζώνης συνίσταται από έντονο ανάγλυφο ακτογραμμής (διαρκείς εσοχές-όρμους).

Α. Προς τα ανατολικά από κόλπο βάθους 150 μ. περίπου (παραλία Χαμουχάδες) με ύψη στέψης έως 22 μ. περίπου. Στο μυχό του κόλπου σχηματίζεται αμμώδης παραλία μήκους 90 μ. περίπου.

Των βραχώνων τμημάτων (ανατολικά και δυτικά) συνεχίζονται εκτάσεις με απότομες κλίσεις και της αμμώδους ακτής συνεχονται δύο ρέματα και πεδινές εκτάσεις, οι οποίες σταδιακά μετατρέπονται σε λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα, πουνάρια κ.λπ.)

Ο πυθμένας είναι μικτής μορφής αμμώδης και ανώμαλος βραχώδης με μικρά και μεσαία βάθη και ήπιες κλίσεις κοντά στην ακτή μπροστά από την αμμώδη ακτή, ενώ στην υπόλοιπη έκταση του μυχού που σχηματίζεται στην περιοχή, από βραχώδη ανώμαλη σύσταση με απότομα βάθη κοντά στην ακτή.

Β. Προς τα δυτικά, από βραχώδη ακτή με απότομα πρηνή με μεγάλες κλίσεις και απότομα βάθη κοντά στην ακτή και μεταβαλλόμενα ύψη στέψης από 7-34 μ. περίπου. Η μορφολογία του πυθμένα συνίσταται από βραχώδεις βυθό με απότομα βάθη κοντά στην ακτή. Λαμβάνοντας υπόψη ότι σε περιοχές ακτών με μεγάλες κλίσεις βυθού και αντίστοιχα μεγάλα βάθη κοντά στην ακτή όπου ο κυματισμός καλύπτει κατά κανόνα μεγάλο

εύρος ακτής, προκειμένου να εκτονωθεί. Επίσης το ότι η ύπαρξη βραχώδους πυθμένα με έντονο ανάγλυφο επιδρά στη χάραξη της γραμμής του αιγιαλού, δεδομένου ότι τέτοιου είδους σχηματισμοί επιδρούν στη διαφοροποίηση του κυματικού πεδίου από θέση σε θέση εντός της παράκτιας ζώνης.

Το τομέα ανάπτυξης κυματισμού σε σχέση με το μέτωπο της ακτής, ότι δηλαδή πρόκειται για ακτή με μεγάλο ανάπτυσμα πελάγους και ότι το μεγάλο ανάπτυγμα θαλάσσιας έκτασης συμβάλλει στη δημιουργία μεγαλύτερης έντασης κυματικού πεδίου σε σχέση με κλειστές θαλάσσιες περιοχές (όρμους και κόλπους) που έχουν την ίδια ένταση ανέμου.

2) Της ακτής συνεχονται εκτάσεις λοφώδεις με φυσική βλάστηση (σχοίνα πουνάρια κ.λπ.), εκτός σχεδίου αδόμητες και εκτός ορίων οικισμού.

3) Το φυσικό όριο της βλάστησης συνίσταται από θαμνώδη χαμηλή φυσική βλάστηση (φρύγανα).

4) Σύμφωνα με τα μετεωρολογικά στοιχεία της περιοχής η ακτογραμμή προσβάλλεται εντονότερα από νότιους-νοτιοδυτικούς ανέμους έως και ισχυρούς.

5) Τη μη ύπαρξη τεχνικών έργων που να υφίστανται νόμιμα.

6) Δεν εντοπίστηκαν στη παράκτια περιοχή άλλοι φυσικοί πόροι.

7) Δεν υπάρχουν εγκεκριμένες χωροταξικές κατευθύνσεις και χρήσεις γης που επηρεάζουν την παράκτια ζώνη, εκτός του ότι το νησί της Ίου έχει χαρακτηριστεί ως περιοχή ιδιαίτερου φυσικού κάλους (ΦΕΚ 763/Δ/10.8.1977).

8) Δεν υπάρχουν καταγεγραμμένα δημόσια κτήματα κάθε κατηγορίας που βρίσκονται, που βρίσκονται σε άμεση γειτνίαση με την παράκτια ζώνη.

9) Δεν υφίσταται Κτηματολόγιο.

Αποφασίζουμε

1. Καθορίζουμε επί του ανωτέρω τοπογραφικού διαγράμματος:

α). Την οριογραμμή του αιγιαλού με ερυθρά συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1, 2, 3, 87, 88, 89.

β). Την οριογραμμή της παραλίας με κίτρινη συνεχή πολυγωνική γραμμή και στοιχεία 1', 2', 3', 86', 87', 88'.

Αποφαίνεται ότι δεν υφίσταται παλαιός αιγιαλός.

2. Η ζώνη της παραλίας έχει πλάτος δέκα (10) μέτρα γιατί διαφορετικά δεν εξυπηρετούνται οι σκοποί του άρθρου 1 παρ. του ν. 2971/2001.

Στη ζώνη παραλίας υπάρχει τμήμα ξερολιθιάς.

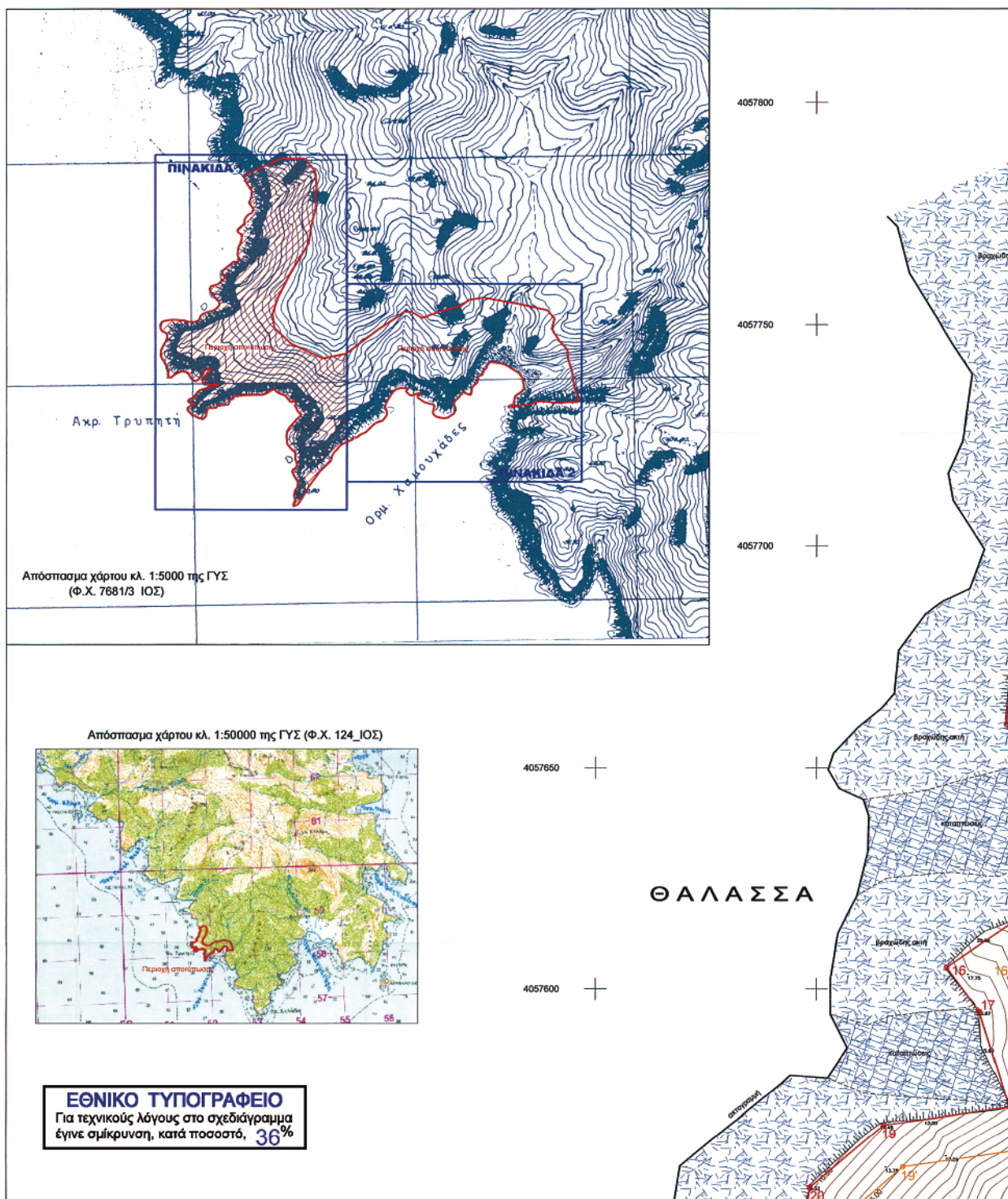
Η Επιτροπή

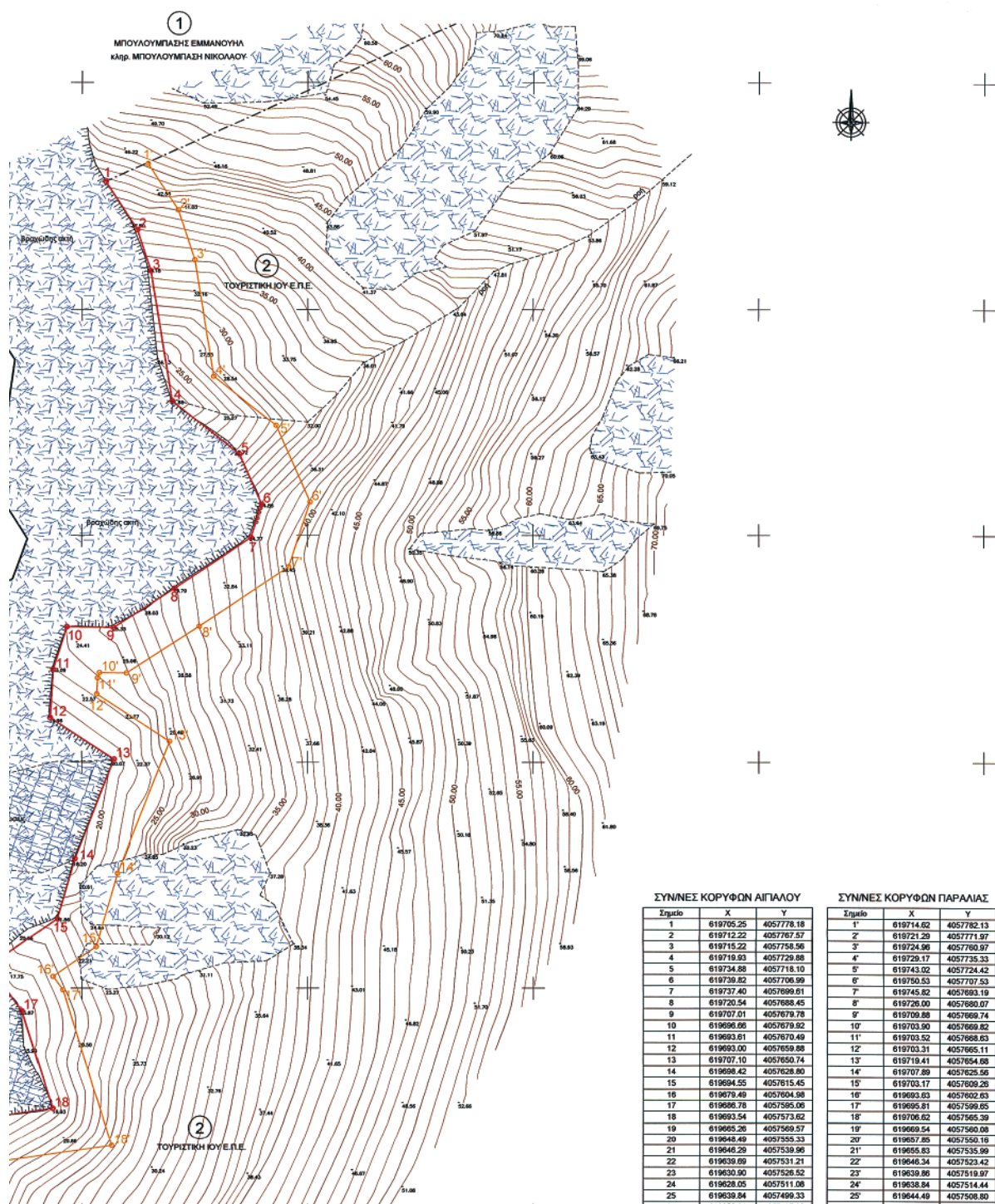
Ο Πρόεδρος
ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ

Τα Μέλη
ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΕΣ

Ερμούπολη, 16 Ιανουαρίου 2008

Ο Γενικός Γραμματέας Περιφέρειας
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΚΟΚΚΙΝΟΣ

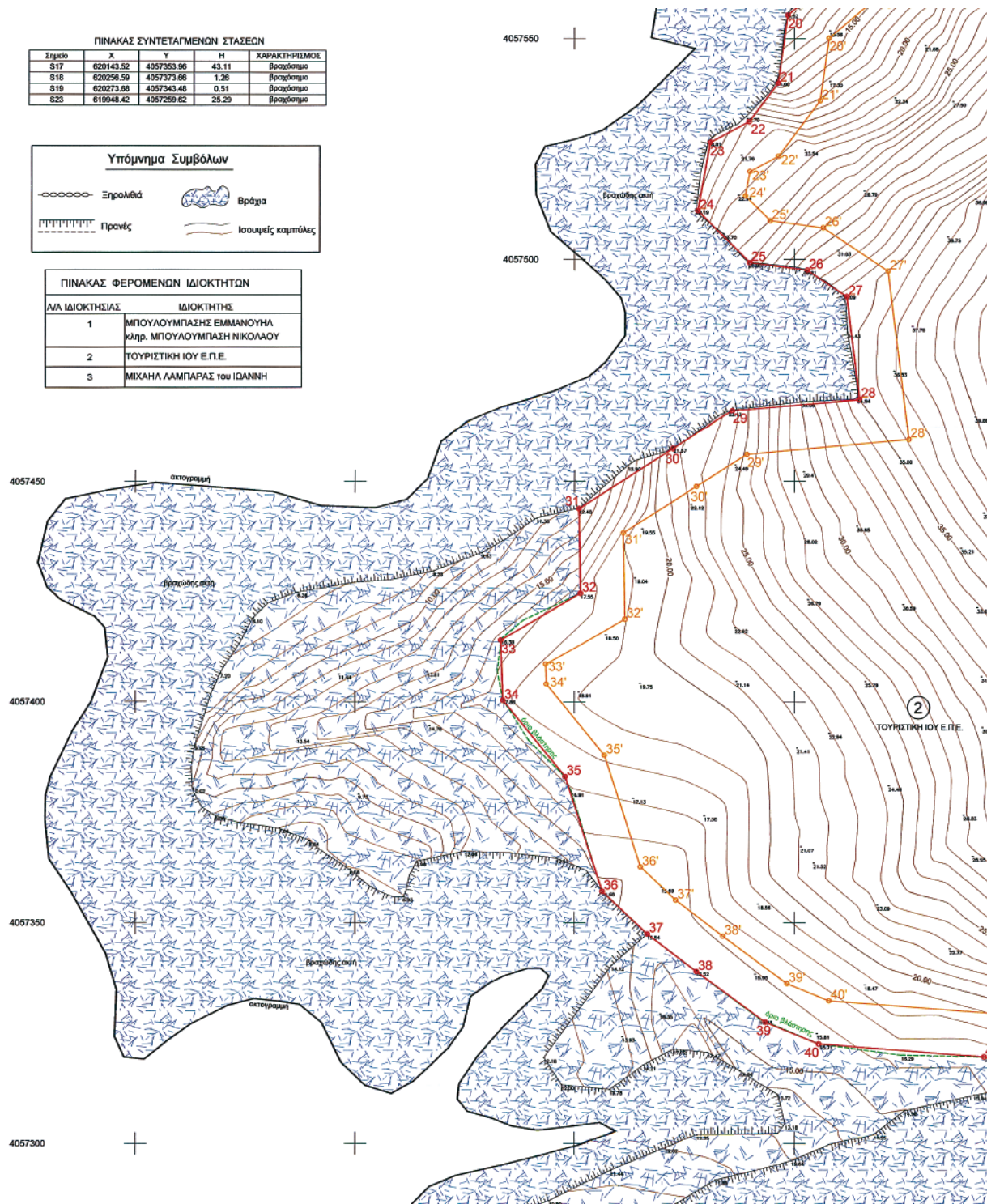




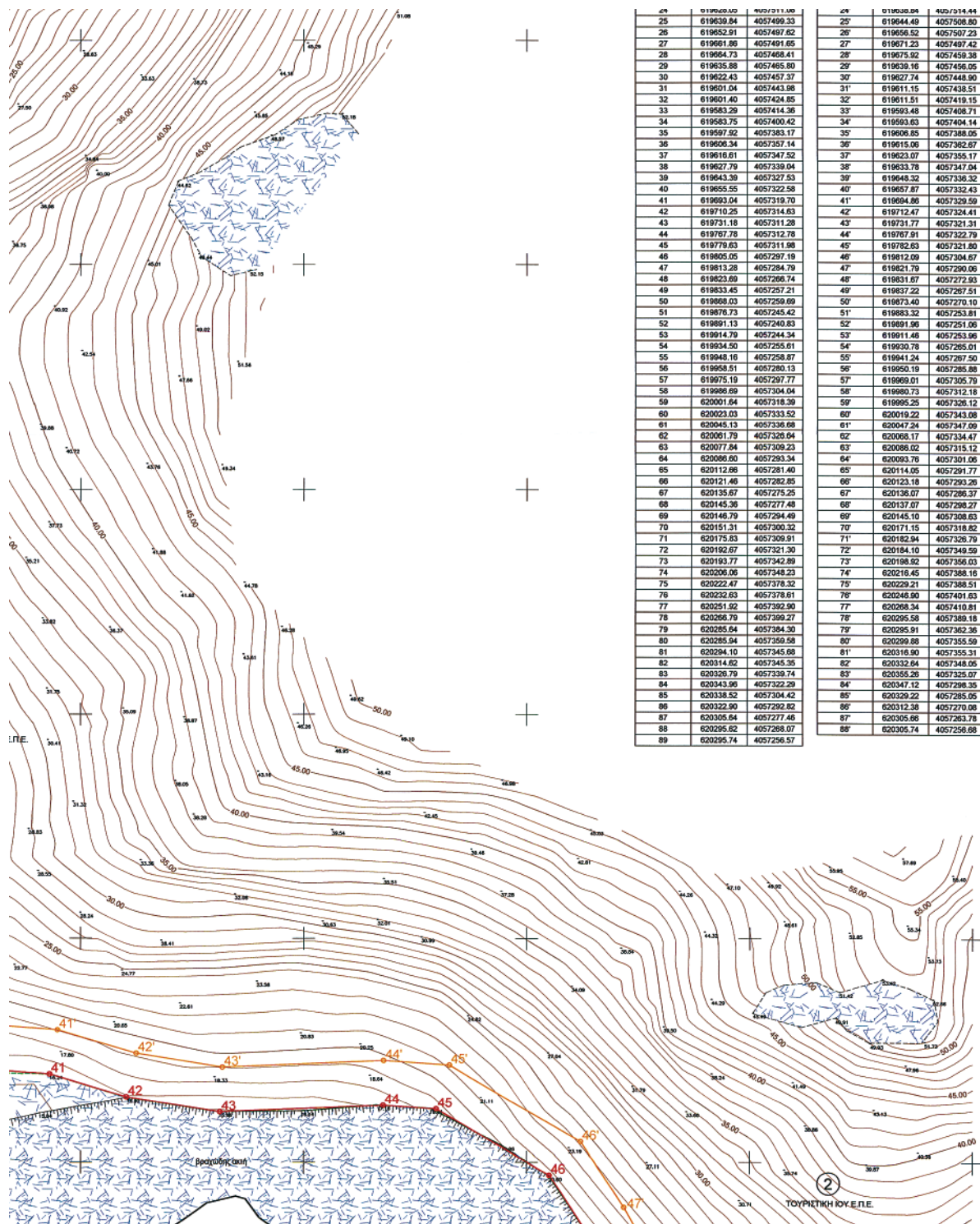
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ				
Σταθμό	X	Y	Ε	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
S17	620143.52	4057353.96	43.11	βραχόσπασμα
S18	620256.59	4057373.86	1.28	βραχόσπασμα
S19	620273.68	4057343.48	0.51	βραχόσπασμα
S23	619948.42	4057259.62	25.29	βραχόσπασμα

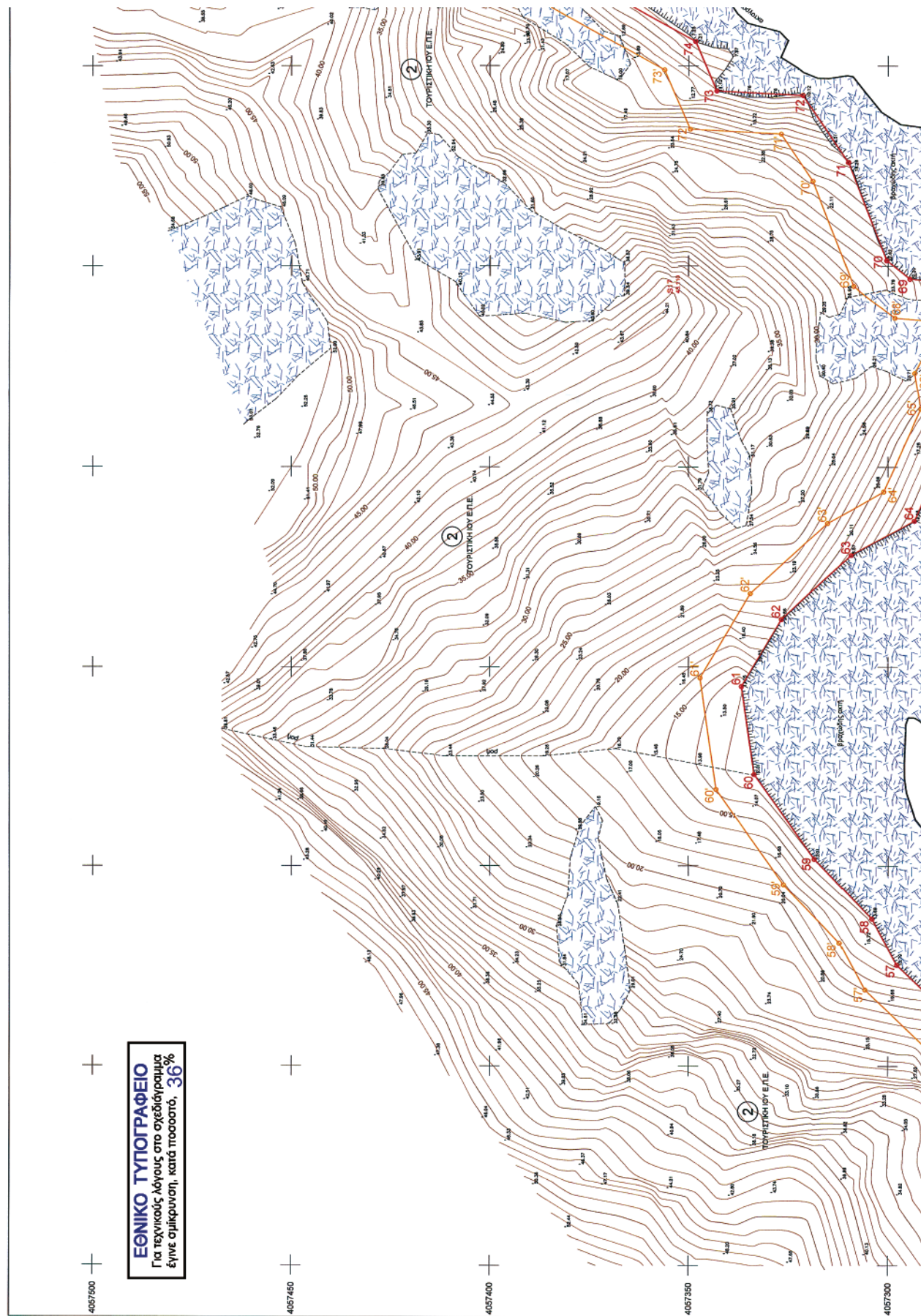
Υπόμνημα Συμβόλων	
	Ξηροπόταμο
	Βράχια
	Ποταμός
	Ισοψείς καμπύλες

ΠΙΝΑΚΑΣ ΦΕΡΟΜΕΝΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ	
Α/Α ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ	ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ
1	ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ κληρ. ΜΠΟΥΛΟΥΜΠΑΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ
2	ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΙΟΥ Ε.Π.Ε.
3	ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΜΠΑΡΑΣ του ΙΩΑΝΝΗ

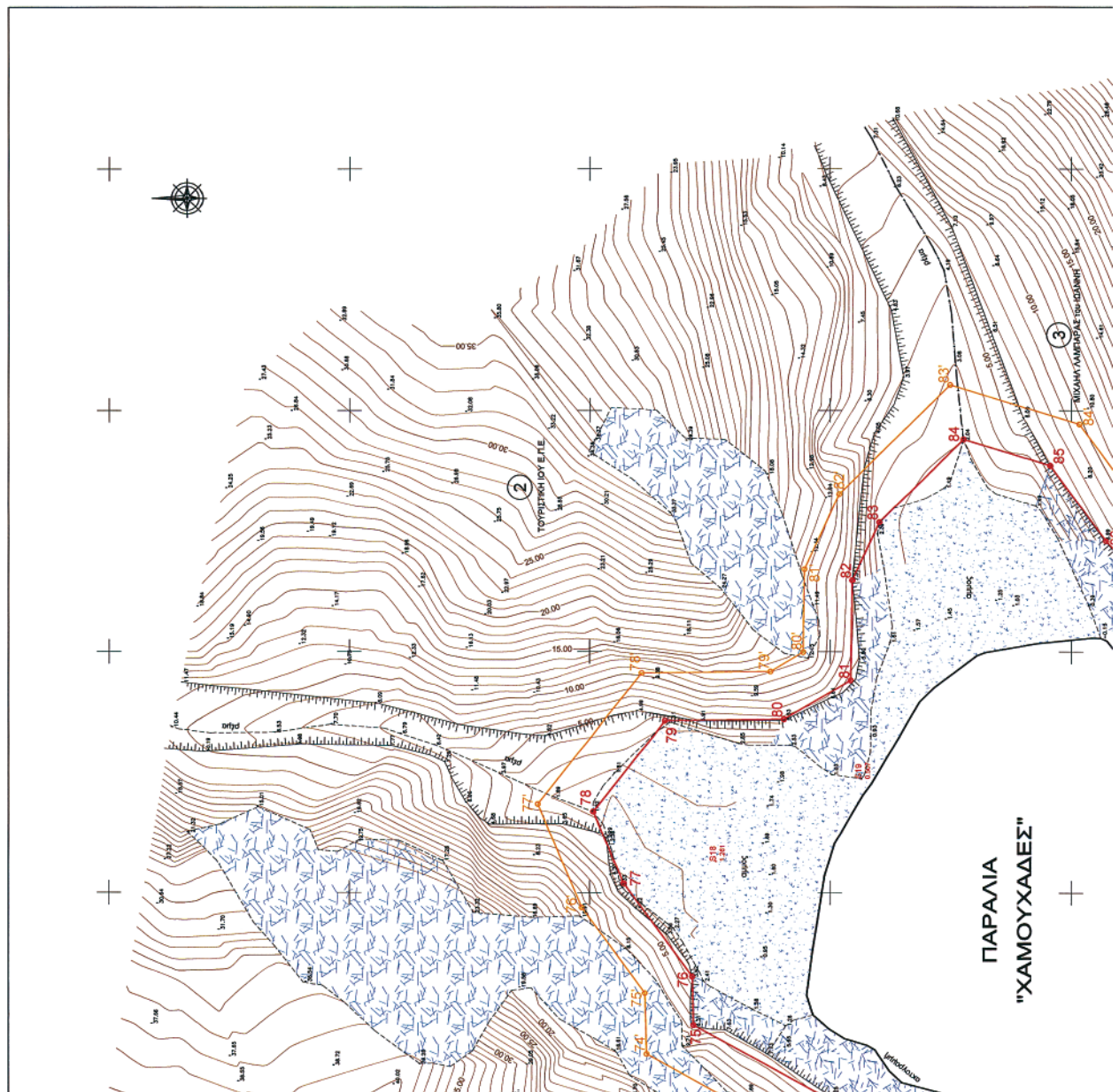


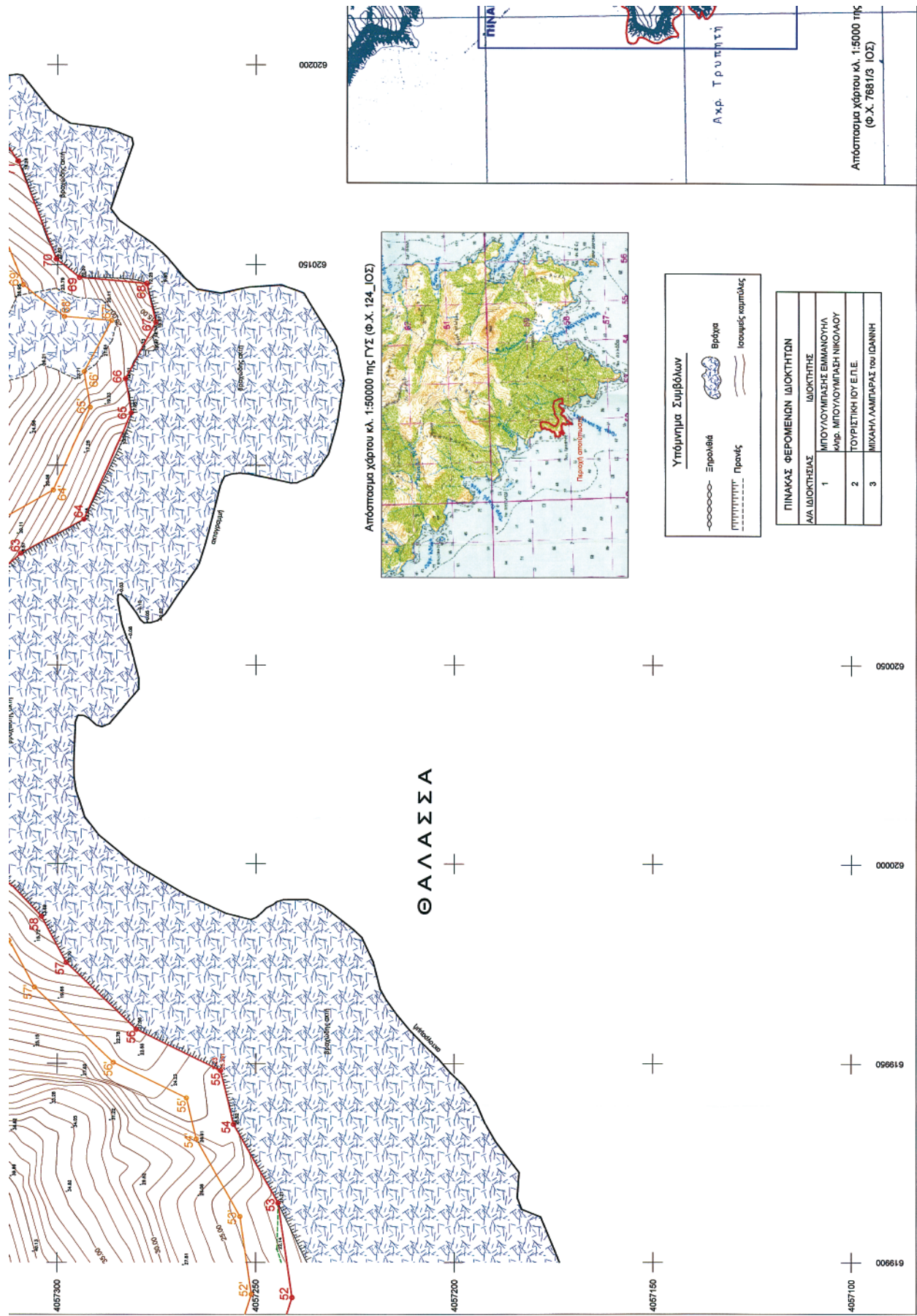
* 0 4 0 0 0 5 9 1 4 0 2 0 8 0 0 2 4 *



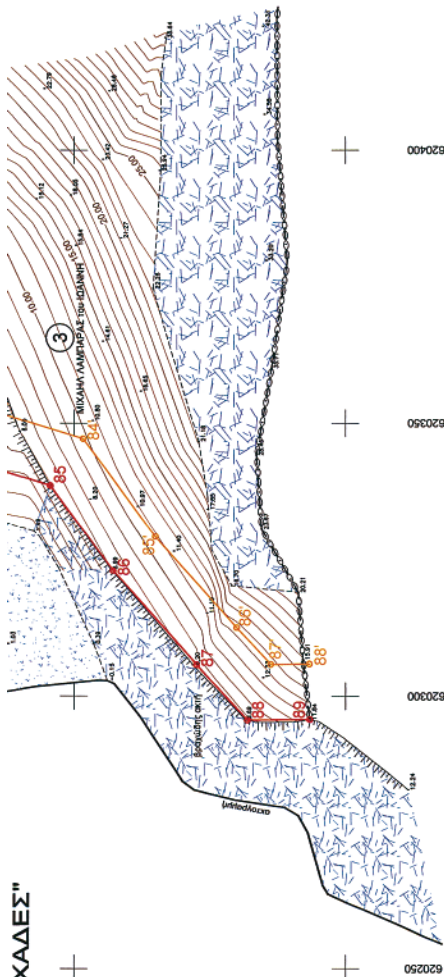


ΣΥΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΑΓΓΙΛΙΟΥ			ΣΥΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΠΑΡΑΛΙΑΣ		
Σημείο	X	Y	Σημείο	X	Y
1	619705.25	405778.18	1	619714.62	405766.13
2	619712.22	405767.57	2	619721.29	405771.87
3	619715.22	405758.56	3	619724.99	405766.97
4	619718.95	405773.89	4	619728.17	405773.53
5	619722.65	405768.11	5	619731.35	405768.11
6	619726.35	405762.84	6	619734.53	405770.63
7	619730.05	405769.81	7	619737.72	405765.19
8	619733.75	405768.45	8	619740.90	405768.07
9	619737.45	405767.78	9	619744.10	405766.74
10	619741.15	405767.52	10	619747.30	405766.82
11	619744.85	405767.49	11	619750.50	405766.43
12	619748.55	405767.46	12	619753.70	405766.04
13	619752.25	405767.43	13	619756.90	405765.65
14	619755.95	405767.40	14	619760.10	405765.26
15	619759.65	405767.37	15	619763.30	405764.87
16	619763.35	405767.34	16	619766.50	405764.48
17	619767.05	405767.31	17	619769.70	405764.09
18	619770.75	405767.28	18	619773.90	405763.70
19	619774.45	405767.25	19	619777.60	405763.31
20	619778.15	405767.22	20	619780.80	405762.92
21	619781.85	405767.19	21	619785.00	405762.53
22	619785.55	405767.16	22	619788.20	405762.14
23	619789.25	405767.13	23	619791.40	405761.75
24	619792.95	405767.10	24	619794.60	405761.36
25	619796.65	405767.07	25	619797.80	405760.97
26	619800.35	405767.04	26	619801.00	405760.58
27	619804.05	405767.01	27	619804.20	405760.19
28	619807.75	405766.98	28	619810.40	405759.80
29	619811.45	405766.95	29	619813.60	405759.41
30	619815.15	405766.92	30	619816.80	405759.02
31	619818.85	405766.89	31	619820.00	405758.63
32	619822.55	405766.86	32	619823.20	405758.24
33	619826.25	405766.83	33	619826.40	405757.85
34	619830.00	405766.80	34	619829.60	405757.46
35	619833.75	405766.77	35	619832.80	405757.07
36	619837.45	405766.74	36	619836.00	405756.68
37	619841.15	405766.71	37	619839.20	405756.29
38	619844.85	405766.68	38	619842.40	405755.90
39	619848.55	405766.65	39	619845.60	405755.51
40	619852.25	405766.62	40	619848.80	405755.12
41	619855.95	405766.59	41	619852.00	405754.73
42	619859.65	405766.56	42	619855.20	405754.34
43	619863.35	405766.53	43	619858.40	405753.95
44	619867.05	405766.50	44	619861.60	405753.56
45	619870.75	405766.47	45	619864.80	405753.17
46	619874.45	405766.44	46	619868.00	405752.78
47	619878.15	405766.41	47	619871.20	405752.39
48	619881.85	405766.38	48	619874.40	405752.00
49	619885.55	405766.35	49	619877.60	405751.61
50	619889.25	405766.32	50	619880.80	405751.22
51	619892.95	405766.29	51	619884.00	405750.83
52	619896.65	405766.26	52	619887.20	405750.44
53	619900.35	405766.23	53	619890.40	405750.05
54	619904.05	405766.20	54	619893.60	405749.66
55	619907.75	405766.17	55	619896.80	405749.27
56	619911.45	405766.14	56	619899.99	405748.88
57	619915.15	405766.11	57	619903.19	405748.49
58	619918.85	405766.08	58	619906.39	405748.10
59	619922.55	405766.05	59	619909.59	405747.71
60	619926.25	405766.02	60	619912.79	405747.32
61	619929.95	405765.99	61	619915.99	405746.93
62	619933.65	405765.96	62	619919.19	405746.54
63	619937.35	405765.93	63	619922.39	405746.15
64	619941.05	405765.90	64	619925.59	405745.76
65	619944.75	405765.87	65	619928.79	405745.37
66	619948.45	405765.84	66	619931.99	405744.98
67	619952.15	405765.81	67	619935.19	405744.59
68	619955.85	405765.78	68	619938.39	405744.20
69	619959.55	405765.75	69	619941.59	405743.81
70	619963.25	405765.72	70	619944.79	405743.42
71	619966.95	405765.69	71	619947.99	405743.03
72	619970.65	405765.66	72	619951.19	405742.64
73	619974.35	405765.63	73	619954.39	405742.25
74	619978.05	405765.60	74	619957.59	405741.86
75	619981.75	405765.57	75	619960.79	405741.47
76	619985.45	405765.54	76	619963.99	405741.08
77	619989.15	405765.51	77	619967.19	405740.69
78	619992.85	405765.48	78	619970.39	405740.30
79	619996.55	405765.45	79	619973.59	405739.91
80	619999.75	405765.42	80	619976.79	405739.52
81	620002.95	405765.39	81	619979.99	405739.13
82	620006.15	405765.36	82	619983.19	405738.74
83	620009.35	405765.33	83	619986.39	405738.35
84	620012.55	405765.30	84	619989.59	405737.96
85	620015.75	405765.27	85	619992.79	405737.57
86	620018.95	405765.24	86	619995.99	405737.18
87	620022.15	405765.21	87	619999.19	405736.79
88	620025.35	405765.18	88	620002.39	405736.40
89	620028.55	405765.15	89	620005.59	405736.01
90	620031.75	405765.12	90	620008.79	405735.62
91	620034.95	405765.09	91	620011.99	405735.23
92	620038.15	405765.06	92	620015.19	405734.84
93	620041.35	405765.03	93	620018.39	405734.45
94	620044.55	405765.00	94	620021.59	405734.06
95	620047.75	405764.97	95	620024.79	405733.67
96	620050.95	405764.94	96	620027.99	405733.28
97	620054.15	405764.91	97	620031.19	405732.89
98	620057.35	405764.88	98	620034.39	405732.50
99	620060.55	405764.85	99	620037.59	405732.11
100	620063.75	405764.82	100	620040.79	405731.72





"ΧΑΜΟΥΧΑΔΕΣ"



82	620314.62	4057345.35
83	620314.62	4057345.35
84	620314.62	4057345.35
85	620314.62	4057345.35
86	620314.62	4057345.35
87	620314.62	4057345.35
88	620314.62	4057345.35
89	620314.62	4057345.35
90	620314.62	4057345.35

82	620314.62	4057345.35
83	620314.62	4057345.35
84	620314.62	4057345.35
85	620314.62	4057345.35
86	620314.62	4057345.35
87	620314.62	4057345.35
88	620314.62	4057345.35
89	620314.62	4057345.35
90	620314.62	4057345.35

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΜΕΝΩΝ ΣΤΑΣΕΩΝ

Σταθμό	X	Y	H	ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ
817	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
818	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
819	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
820	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
821	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
822	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
823	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
824	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
825	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
826	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
827	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
828	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
829	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
830	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
831	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
832	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
833	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
834	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
835	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
836	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
837	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
838	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
839	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
840	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
841	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
842	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
843	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
844	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
845	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
846	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
847	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
848	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
849	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
850	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
851	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
852	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
853	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
854	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
855	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
856	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
857	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
858	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
859	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
860	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
861	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
862	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
863	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
864	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
865	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
866	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
867	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
868	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
869	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
870	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
871	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
872	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
873	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
874	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
875	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
876	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
877	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
878	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
879	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
880	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
881	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
882	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
883	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
884	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
885	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
886	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
887	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
888	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
889	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
890	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
891	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
892	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
893	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
894	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
895	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
896	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
897	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
898	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
899	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο
900	620745.32	4057353.98	45.11	Παρότιο

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. Το παρόν τοπογραφικό διάγραμμα συντάχθηκε την από 28-06-2007 Έκθεση της επιτροπής καθορισμού των ορίων αιγιαλού.
2. Κάκκη γραμμή 1,2,3...89 οριογραμμή αιγιαλού.
3. Κάκκη γραμμή 1,2...89 οριογραμμή παραλίας.
4. Η οριογραμμή της παραλίας καθορίζεται σε σταθερή απόσταση 10.00 μ. από την οριογραμμή του αιγιαλού.

ΙΟΣ 28-06-2007
Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

α. ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Μ.Κ.ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑ
ΠΡΟΤΑΜΕΝΟΣ Κ.Υ.Μ.Κ.
28-06-2007β. ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ ΡΕΦΕΝΣ
ΛΑΧΕ ΙΟΥΚΗΜΑΤΟΓΡ. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΑΙΓΙΝΕΣ ΑΝΤΙΠΡΑΚΤΗΡ

Ν.Ι. 10-1-2008

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΥ ΟΡΙΩΝ ΑΙΓΙΑΛΟΥ - ΠΑΡΑΛΙΑΣ

ΘΕΣΗ : "ΑΚΡ. ΤΡΥΠΗΤΗ - ΧΑΜΟΥΧΑΔΕΣ" Ν. ΙΟΥ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ
ΝΟΜΑΡΧΙΑ : ΚΥΚΛΑΔΩΝ

ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΜΕΝΟΣ : ΜΙΧΑΗΛ ΛΑΜΠΑΡΑΣ του ΙΩΑΝΝΗ

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΗ ΕΞΕΡΤΗΣΗ : Κρατικό Δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Σύστημα ΕΓΣΑ 87 Φ.Χ. 1:50.000 1ος (124)

ΥΨΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Μέση στάθμη θάλασσας με εξόφληση από το
τριγωνικό δίκτυο Γ.Υ.Σ.

Ισοδότηση ισοψηφιών : 1 μ.

Αρ. Πρωτοκόλλου 2/2

Κλίμακα 1:500

Ημερίνα αποτύπωσης : ΜΑΪΟΣ 2007

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

Επ' ονόματι για την

Ο Προϊστάμενος Κτηματογρ.

Υπηρεσίας Ν. Κυκλάδων

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

28-06-2007

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Ε. ΣΤΑΘΗΣ
ΔΙΠΛ. ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ
ΑΘΗΝΩΝ
ΑΒ. ΔΙΑΚΟΤΗ 1-Η ΜΟΝΟ. ΔΙΑ-256 ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ
Α.Θ.Μ. 0472539/03 (ΟΥ: ΨΥΧΙΚΟΥ)ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΕΖΕΝΙΑΣ
ΕΦΟΡΙΑΚΟΣ ΔΕΛΤΑΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΗΠΙΡΤΙΔΟΥ
ΤΟΠΟΓΡ. ΜΗΧ. Κ.Υ.Μ.Κ.

ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ - Βασ. Όλγας 227	23104 23956	ΛΑΡΙΣΑ - Διοικητήριο	2410 597449
ΠΕΙΡΑΙΑΣ - Ευριπίδου 63	210 4135228	ΚΕΡΚΥΡΑ - Σαμαρά 13	26610 89122
ΠΑΤΡΑ - Κορίνθου 327	2610 638109	ΗΡΑΚΛΕΙΟ - Πεδιάδος 2	2810 300781
ΙΩΑΝΝΙΝΑ - Διοικητήριο	26510 87215	ΜΥΤΙΛΗΝΗ - Πλ. Κωνσταντινουπόλεως 1	22510 46654
ΚΟΜΟΤΗΝΗ - Δημοκρατίας 1	25310 22858		

ΤΙΜΗ ΠΩΛΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

Σε έντυπη μορφή

- Για τα Φ.Ε.Κ. από 1 μέχρι 16 σελίδες σε 1 €, προσαυξανόμενη κατά 0,20 € για κάθε επιπλέον οκτασέλιδο ή μέρος αυτού.
- Για τα φωτοαντίγραφα Φ.Ε.Κ. σε 0,15 € ανά σελίδα.

Σε μορφή DVD/CD

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α'	150 €	40 €	15 €
Β'	300 €	80 €	30 €
Γ'	50 €	-	-
Υ.Ο.Δ.Δ.	50 €	-	-
Δ'	110 €	30 €	-

Τεύχος	Ετήσια έκδοση	Τριμηνιαία έκδοση	Μηνιαία έκδοση
Α.Α.Π.	110 €	30 €	-
Ε.Β.Ι.	100 €	-	-
Α.Ε.Δ.	5 €	-	-
Δ.Δ.Σ.	200 €	-	20 €
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	-	-	100 €

- Η τιμή πώλησης μεμονωμένων Φ.Ε.Κ. σε μορφή cd-rom από εκείνα που διατίθενται σε ψηφιακή μορφή και μέχρι 100 σελίδες, σε 5 € προσαυξανόμενη κατά 1 € ανά 50 σελίδες.
- Η τιμή πώλησης σε μορφή cd-rom/dvd, δημοσιευμάτων μιας εταιρείας στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ. σε 5 € ανά έτος.

ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΣΤΟΛΗ Φ.Ε.Κ.: Τηλεφωνικά: 210 4071010 - fax: 210 4071010 - internet: <http://www.et.gr>

ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α'	225 €	190 €
Β'	320 €	225 €
Γ'	65 €	Δωρεάν
Υ.Ο.Δ.Δ.	65 €	Δωρεάν
Δ'	160 €	80 €
Α.Α.Π.	160 €	80 €
Ε.Β.Ι.	65 €	33 €

Τεύχος	Έντυπη μορφή	Ψηφιακή Μορφή
Α.Ε.Δ.	10 €	Δωρεάν
Α.Ε. - Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ.	2.250 €	645 €
Δ.Δ.Σ.	225 €	95 €
Α.Σ.Ε.Π.	70 €	Δωρεάν
Ο.Π.Κ.	-	Δωρεάν
Α' + Β' + Δ' + Α.Α.Π.	-	450 €

- Το τεύχος Α.Σ.Ε.Π. (έντυπη μορφή) θα αποστέλλεται σε συνδρομητές ταχυδρομικά, με την επιβάρυνση των 70 €, ποσό το οποίο αφορά τα ταχυδρομικά έξοδα.
- Για την παροχή πρόσβασης μέσω διαδικτύου σε Φ.Ε.Κ. προηγούμενων ετών και συγκεκριμένα στα τεύχη: α) Α, Β, Δ, Α.Α.Π., Ε.Β.Ι. και Δ.Δ.Σ., η τιμή προσαυξάνεται, πέραν του ποσού της ετήσιας συνδρομής του 2007, κατά 40 € ανά έτος και ανά τεύχος και β) για το τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. & Γ.Ε.ΜΗ., κατά 60 € ανά έτος παλαιότητας.

* Η καταβολή γίνεται σε όλες τις Δημόσιες Οικονομικές Υπηρεσίες (Δ.Ο.Υ.). Το πρωτότυπο διπλότυπο (έγγραφο αριθμ. πρωτ. 9067/28.2.2005 2η Υπηρεσία Επιτρόπου Ελεγκτικού Συνεδρίου) με φροντίδα των ενδιαφερομένων, πρέπει να αποστέλλεται ή να κατατίθεται στο Εθνικό Τυπογραφείο (Καποδιστρίου 34, Τ.Κ. 104 32 Αθήνα).

* Σημειώνεται ότι φωτοαντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές Επιταγές για την εξόφληση της συνδρομής, δεν γίνονται δεκτά και θα επιστρέφονται.

* Οι οργανισμοί τοπικής αυτοδιοίκησης, τα νομικά πρόσωπα δημοσίου δικαίου, τα μέλη της Ένωσης Ιδιοκτητών Ημερησίου Τύπου Αθηνών και Επαρχίας, οι τηλεοπτικοί και ραδιοφωνικοί σταθμοί, η Ε.Σ.Η.Ε.Α., τα τριτοβάθμια συνδικαλιστικά Όργανα και οι τριτοβάθμιες επαγγελματικές ενώσεις δικαιούνται έκπτωσης πενήντα τοις εκατό (50%) επί της ετήσιας συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα).

* Το ποσό υπέρ Τ.Α.Π.Ε.Τ. [5% επί του ποσού συνδρομής (τρέχον έτος + παλαιότητα)], καταβάλλεται ολόκληρο (Κ.Α.Ε. 3512) και υπολογίζεται πριν την έκπτωση.

* Στην Ταχυδρομική συνδρομή του τεύχους Α.Σ.Ε.Π. δεν γίνεται έκπτωση.

Πληροφορίες για δημοσιεύματα που καταχωρούνται στα Φ.Ε.Κ. στο τηλ.: 210 5279000.

Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.: Μάρνη 8 τηλ.: 210 8220885, 210 8222924, 210 5279050.

Οι πολίτες έχουν τη δυνατότητα ελεύθερης ανάγνωσης των δημοσιευμάτων που καταχωρούνται σε όλα τα τεύχη της Εφημερίδας της Κυβερνήσεως πλην εκείνων που καταχωρούνται στο τεύχος Α.Ε.-Ε.Π.Ε. και Γ.Ε.ΜΗ., από την ιστοσελίδα του Εθνικού Τυπογραφείου (www.et.gr).

Οι υπηρεσίες εξυπηρέτησης πολιτών λειτουργούν καθημερινά από 08:00 μέχρι 13:00



* 0 4 0 0 5 9 1 4 0 2 0 8 0 0 2 4 *

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 * ΑΘΗΝΑ 104 32 * ΤΗΛ. 210 52 79 000 * FAX 210 52 21 004
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: <http://www.et.gr> — e-mail: webmaster.et@et.gr